



Humboldt-Universität zu Berlin
Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät I
Institut für Biologie
Büro für Studium und Lehre

Fachkursvergabe Biologie

Ergebnisse der Einschreibung in die Fachkurse für das Wintersemester 2014/2015

Nach Runde 2

Abschließende Hinweise – **BITTE LESEN!**

Bitte überprüft mittels Matrikelnummer, in welchen Kursen ihr einen Platz bekommen habt und meldet euch rechtzeitig ab, solltet ihr den Platz nicht in Anspruch nehmen wollen (siehe auch Punkt 4).

1. **Die Nachrückerlisten sind nicht nach Priorität sortiert**, da eine solche Sortierung aufgrund von Kurswechslern und -absagen viel zu schnell an Aktualität verlieren würde. Die Listen dienen auch nur dazu, Nachrücker für Kursplätze zu bestimmen, die noch vor Beginn der 3. Runde frei werden!
 2. **In manchen Kursen stehen StudentInnen auf der Nachrückerliste, obwohl im Kurs noch Plätze frei sind.** In diesen Fällen haben entweder die betroffenen StudentInnen ihr Soll an Kursen bereits erreicht oder der Kurs enthält eine Quote für einen bestimmten Studiengang (Biophysik). Die betroffenen Studenten werden daraufhin zurückgestellt und die Plätze bis zur 3. Runde erst einmal offen gehalten.
 3. **Neu immatrikulierte MasterstudentInnen** können sich erst in der dritten Einschreibrunde bewerben, weil erst dann das Bewerbungs- und Immatrikulationsverfahren für diese StudentInnen abgeschlossen ist. Daher sind in Kursen, die auch zum Masterstudiengang gehören, 25 % der Plätze zunächst noch reserviert. Erst in der 3. Einschreibrunde werden diese Plätze aufgefüllt.
 4. **Abmeldung:** Bitte meldet euch spätestens 2 Wochen vor der verbindlichen Vorbesprechung von Kursen, die Ihr nicht besuchen möchtet, ab. Die Abmeldung muss schriftlich (Email an fkv-biologie@hu-berlin.de reicht) im Büro der Fachkursvergabe erfolgt sein. Zu spät eingegangene oder nicht erfolgte Abmeldungen gehen nicht nur zur Lasten eurer Priorität, sondern erschweren den DozentInnen die Planung und sind unfair all jenen KommilitonInnen gegenüber, die auf den Nachrückerlisten auf die Kursplätze warten.
 5. **Nebenhörer:** Voraussetzung für die Teilnahme von Nicht-HU-StudentInnen an Fachkursen ist ein Nebenhörerschein. Die im Rahmen einer Nebenhörerschaft belegten Veranstaltungen dürfen einen Umfang von maximal 6 SWS bzw. einem Modul nicht überschreiten. HU-Studierende haben bei der Vergabe Vorrang vor Studierenden anderer Universitäten.
-

Inhaltsverzeichnis

ABO-1	Zeitraum: B	4
	Biochemische Methoden in der Pflanzenphysiologie	4
BOT-1	Zeitraum: C	5
	Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Zellkultur, Gentechnik u. Morphogenese	5
BOT-2	Zeitraum: C	6
	Botanische Arbeitsmethoden: Pollenmorphologie, Blattnervatur, Holzanatomie	6
BOT-4	Zeitraum: nach Absprache	7
	Metamorphosen der Grundorgane der Pflanze und ihre Evolutionsstrategien	7
BOT- 8	Zeitraum: SoSe 2015, Juli	8
	Geobotanische Exkursion	8
BPC-2	Zeitraum: n.V.	9
	Python für die Lebenswissenschaften	9
BPH-2	Zeitraum: G	10
	Photobiophysik 2	10
CIM-1	Zeitraum: F	11
	Einführung in die zelluläre + molekulare Immunologie / Mehrparameterzytofluorometrie	11
EBP-3	Zeitraum: C	12
	Elektrophysiologie von Transportern und Kanälen	12
EBP-4	Zeitraum: F	13
	Biophysik an Zellkulturen	13
GN-1	Zeitraum: C	14
	Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik	14
GN-1	Zeitraum: D	15
	Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik	15
GN-2	Zeitraum: A	16
	Molekulare Analysen von pflanzlichen Zellen	16
GN-3	Zeitraum: F	17
	RNA-Biologie von Organellen	17
KN-2	Zeitraum: E+F Block	18
	Operant behaviour and decision making	18
	Sprache: EN	18
MB-1	Zeitraum: B	19
	Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen	19
MB-6	Zeitraum: E + F	20
	Bakterielle Molekular- und Zellbiologie	20
MBP-2	Zeitraum: C	21
	Molekulare Biophysik: ESR- und Fluoreszenzspektroskopie	21
MDC-3	Zeitraum: F	22
	Gene therapy	22
MFN-18	Zeitraum: F	23
	Einführung in die Methoden und Theorie der Biodiversitätsforschung	23
MFN-5	Zeitraum: C	24
	Morphologie und Ökologie terrestrischer Arthropoden	24
MFN-9	Zeitraum: D	25
	Systematische Paläobiologie	25
MP-2	Zeitraum: B	26
	Molekularbiologie von Parasiten	26
MP-3	Zeitraum: C	27
	Molecular manipulation of parasites	27

MZB-1	Zeitraum: G	28
	Methoden der Epigenetics	28
MZB-2	Zeitraum: E	29
	Molekulare Zellbiologie der Hefe Saccharomyces cerevisiae	29
OE-1	Zeitraum: G	30
	Biochemische Ökologie	30
OE-2	Zeitraum: D	31
	Nematodes as models for biological processes	31
PMO-1	Zeitraum: D	32
	Vom Gen zum Protein	32
PMO-4	Zeitraum: G	33
	Fachkurs zum Modul MB-A37(Teil C): Extremophile Mikroorganismen	33
PPH-2	Zeitraum: A	34
	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	34
PPH-2a	Zeitraum: B	35
	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	35
PPH-3	Zeitraum: D	36
	Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen	36
PPH-7	Zeitraum: C	37
	Methoden der Proteinlokalisierung	37
PPH-8	Zeitraum: E	38
	Biochemische und biophysikalische Methoden in der Photosynthese	38
TB-12	Zeitraum: n.V.	39
	Computer-PR zur Datenanalyse und Modellierung	39
TB-13	Zeitraum: T: Di 18-20	40
	Models of Neural Systems - Computer Practical	40
TB-14	Zeitraum: T: Mi 18-20	41
	computergestützte Übung	41
TB-15	Zeitraum: T: Mi 18-20	42
	Foundations of Evolutionary Theory	42
TB-16	Zeitraum: T: Di 10-12	43
	Acquisition and Analysis of Neural Data - Practical [TB16] Sprache: EN	43
TBP-1	Zeitraum: D	44
	Mathematische Modellierung biologischer Systeme	44
TPH-1	Zeitraum: B	45
	Anpassung unter Extrembedingungen	45
VIR-1	Zeitraum: F	46
	Komplexpraktikum "Grundlagen der molekularen Virologie"	46
VPH-1	Zeitraum: D	47
	Basiskurs: Verhaltens-, Sinnes- und Neurophysiologie	47
VZ-1	Zeitraum: A+B Block	48
	Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie	48
ZG-2	Zeitraum: B	49
	Chromatin in Entwicklung und Differenzierung	49

Kursnummer: **ABO-1** Zeitraum: **B**

Titel: Biochemische Methoden in der Pflanzenphysiologie

Modul: MB-A30,31;MB-B45,45; BXY-24; HF/NF

DozentIn, Kontakt: Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, INV 42, Keller Rm 005

TeilnehmerInnen: **8** davon verfügbar ab Runde 1: **6**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

555840
556357
555852
559373
519133
563199

NachrückerInnen:

563603

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

13.10.14, 12. Uhr, INV 42, Keller Rm. 005

Kursnummer: **BOT-1** Zeitraum: **C**

Titel: **Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Zellkultur, Gentechnik u. Morphogenese**

Modul: **MB-B01 A; B; I;**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Zoglauer, A. Rupps; 2093 - 8700**

Veranstaltungsort: **Botanik, Inv. 42 Westturm, 1330**

TeilnehmerInnen: 8 davon verfügbar ab Runde 1: **6**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

535920
532208
538295

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

Di, 21.10.14, 18.00 Uhr, Inv. 42 (I-H) Westturm, 1330

Kursnummer: **BOT-2** Zeitraum: **C**

Titel: Botanische Arbeitsmethoden: Pollenmorphologie, Blattnervatur, Holzanatomie

Modul: BXY-03; MB-B15; I;I 14 (2.4)oder V 1 (2.8)

DozentIn, Kontakt: Dr. C. Brückner, Dr.T.Janßen; 63974446, 63974445
 claudia.brueckner@biologie.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81

TeilnehmerInnen: 15 davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

560113
532630
551343
556607

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

1. OS

Kursnummer: **BOT-4** Zeitraum: **nach Absprache**

Titel: **Metamorphosen der Grundorgane der Pflanze und ihre Evolutionsstrategien**

Modul: **BXY-03; MB-B15; I; I 8 (2.4) (nicht mit I 7 oder I 10 kombinierbar)**

DozentIn, Kontakt: **Dr.T.Janßen; 63974445**

Veranstaltungsort: **Arboretum, Späthstr. 80/81**

TeilnehmerInnen: 15	davon verfügbar ab Runde 1:	10
	reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):	5

TeilnehmerInnen

Siehe BOT-2.

NachrückerInnen:

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

1. OS

Kursnummer: **BOT- 8** Zeitraum: **SoSe 2015, Juli**

Titel: Geobotanische Exkursion

Modul: MB-B14

DozentIn, Kontakt: Prof. Zoglauer, 2093 - 8700

Veranstaltungsort: Großexkursion, Italienische Alpen

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **9**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

539278
564109

NachrückerInnen:

555840

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

Di, 28.10.2014, 18 Uhr, Inv. 42, Westturm, R 1330

Kursnummer: **BPC-2** Zeitraum: **n.V.**

Titel: Python für die Lebenswissenschaften

Modul: BZQ-Module BB und BBP

DozentIn, Kontakt: Prof. Möglich, e-mail: andreas.moeglich@hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Computerpool, Inv 42, Neubau

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **12**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

553925
553968
554126
554814
550781
552090
552372
552961
553262

NachrückerInnen:

-

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

Kurs umfaßt zwei Wochen, nach Absprache in den letzten 2-3Wochen des WS (Terminfindung per Email Teilnehmer melden sich bis zum 13.10.2014 andreas.moeglich@hu-berlin.de)

Kursnummer: **BPH-2** Zeitraum: **G**

Titel: **Photobiophysik 2**

Modul: **MBph12; L**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Röder; Dr. Hackbarth hacky@physik.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Institut für Physik, Adlers-hof, Newtonstraße 15**

TeilnehmerInnen: **8** davon verfügbar ab Runde 1: **6**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

556619
532638
563633

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

wird in der VL bekanntgegeben

Kursnummer: **CIM-1** Zeitraum: **F**

Titel: Einführung in die zelluläre + molekulare Immunologie / Mehrparameterzytofluorometrie

Modul: MB-A18; A; E; II 12 (2.5)

DozentIn, Kontakt: Prof. Volk, Dr.Grütz u.a.; Tel.: 450-524250
e-mail: gerald.gruetz@charite.de

Veranstaltungsort: Institut für medizinische Immunologie der Charité; Campus Virchow, BCRT-Gebäude Föhrerstr. 15

TeilnehmerInnen: **10** davon verfügbar ab Runde 1: **7**
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

531495
555815
557013
563697
563705
555852
537541

NachrückerInnen:

559373
505837
560354
537644
560951
563207
563657
557705

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

19.01.2015; 16:00Uhr; BCRT

Kursnummer: **EBP-3** Zeitraum: **C**

Titel: **Elektrophysiologie von Transportern und Kanälen**

Modul: **MBph5; L, B, G**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Hegemann, A.Vogt 2093-8897,Arend.vogt@cms.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42**

TeilnehmerInnen: **6** davon verfügbar ab Runde 1: **4**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

519493
532638
563207

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

20.10.14, 15.45 Uhr,Invalidenstr.42,Neubau,EG

Kursnummer: **EBP-4** Zeitraum: **F**

Titel: **Biophysik an Zellkulturen**

Modul: **MBph5; L, B, G**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Hegemann, Dr. Stehfest; 2093-8646, katja.stehfest@web.de**

Veranstaltungsort: **Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42**

TeilnehmerInnen: **6** davon verfügbar ab Runde 1: **4**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

561608
563633

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

12.01.15, 15.45 Uhr,Invalidenstr.42,Neubau,EG

Kursnummer: **GN-1** Zeitraum: **C**

Titel: Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik

Modul: BXY-11; MB-A01; A; E; G; III 2 (2.6)

DozentIn, Kontakt: Dr. Weihe; andreas.weihe@rz.hu-berlin.de; 2093 - 8153

Veranstaltungsort: Genetik, Ch 117

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **9**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

555873
546973
526271
504676
533843
560986
554664
563705
551989

NachrückerInnen:

508603	550677	563709	553093
521413	551326	564013	553138
556328	552792	537080	553585
537778	553877	550103	553938
537780	554323	550318	554021
539465	554519	550649	554036
559844	554814	551138	554176
555889	555046	551191	554436
537644	539820	551654	554861
539616	557483	551964	
563697	557705	552497	
563738	563653	552963	

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

Chausseestr. 117, 3. OG, R. 523, 13.10.2014;08:15 Uhr

Kursnummer: **GN-1** Zeitraum: **D**

Titel: Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik

Modul: BXY-11; MB-A01; A; E; G; III 2 (2.6)

DozentIn, Kontakt: Dr. Weihe; andreas.weihe@rz.hu-berlin.de; 2093 - 8153

Veranstaltungsort: Genetik, Ch 117

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **9**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

508603
519079
537780
563738
563677
537644
557473
557004
557705

NachrückerInnen:

555873	553716
546973	553877
557169	554814
533843	555046
556690	537907
559844	541143
560986	563709
539616	550103
563705	550649
551236	552749

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

Chausseestr. 117, 3. OG, R. 523, 13.10.2014;08:15 Uhr

Kursnummer: **GN-2** Zeitraum: **A**

Titel: **Molekulare Analysen von pflanzlichen Zellen**

Modul: **MB-A38; A,B,G**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Genetik, Ch 117**

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **9**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

560986
559844
539719
537780
539616
538414
555905
537907
541143

NachrückerInnen:

557004
563603

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

CH117 R522 14.10.14.; 8:15Uhr

Kursnummer: **GN-3** Zeitraum: **F**

Titel: **RNA-Biologie von Organellen**

Modul: **MB-A16;A,B,G**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Genetik, Ch 117**

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **9**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

557034
555889
539616
539957

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

CH117 R353 14.10.2014;18:00 Uhr

Kursnummer: **KN-2** Zeitraum: **E+F Block**

Titel: Operant behaviour and decision making **Sprache:** EN

Modul: MB-B55

DozentIn, Kontakt: Prof. Dr.Y.Winter;lehre.cogneubio@hu-berlin.de, Tel.2093 47950,
www.winterlab.org

Veranstaltungsort:

TeilnehmerInnen: 16 davon verfügbar ab Runde 1: **12**
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

539278
532317
533843
539465
559692
539820
541143
519133
557232
556607
563603
564109

NachrückerInnen:

556619
539296

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

16. 10. 2014, 18:00 Uhr, Ph13,H4, Hörsaal

Kursnummer: **MB-1** Zeitraum: **B**

Titel: Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen

Modul: BXY-07; F; VI 12 (2.9)

DozentIn, Kontakt: Prof. Eitinger thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117, R522

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **15**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

548230
550414
554519
537080
546005
548045
550318
550649
551906
552497
553093
553138
553585
554036

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL

Kursnummer: **MB-6** Zeitraum: **E + F**

Titel: **Bakterielle Molekular- und Zellbiologie**

Modul: **MB-A39**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Hengge, rhenggea@zedat.fu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Mikrobiologie, Ch 117**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

555867
547945
519079
504676
559844
560986
555916
563206
563709
564013

NachrückerInnen:

532208
534526

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL oder 1. OS

Kursnummer: **MBP-2** Zeitraum: **C**

Titel: Molekulare Biophysik: ESR- und Fluoreszenzspektroskopie

Modul: BphV2; BXY-02; L; MBph1

DozentIn, Kontakt: Prof. Herrmann, Dr. Korte, Dr. Müller; 2093 - 8691; peter.mueller.3@rz.huberlin.de

Veranstaltungsort: Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

561608
563633
526030
546163
550781
552090
552372
552961
553088
553262

NachrückerInnen:

553925
553968
554126

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

11.11., 10 Uhr, Inv. 42, Neubau, SR

Kursnummer: **MDC-3** Zeitraum: **F**

Titel: **Gene therapy**

Modul: **MB-A47**

DozentIn, Kontakt: **Prof.Uckert, Tel:94063196, wuchert@mdc-berlin.de**

Veranstaltungsort: **MDC,Berlin-Buch**

TeilnehmerInnen: **10** davon verfügbar ab Runde 1: **7**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

539478
557484
537778
559847
539719
563646
563653

NachrückerInnen:

549420
555853
519493
557004
562012
537907
557314
557483
561058

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL

Kursnummer: **MFN-18** Zeitraum: **F**

Titel: Einführung in die Methoden und Theorie der Biodiversitätsforschung

Modul: MB-B24; A; D; H

DozentIn, Kontakt: PD Dr. Lüter; 2093 - 8529 carsten.lueter@mfn-berlin.de

Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

561386
563817
555817
563042
529604
537749
538295
559221

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

15.10.2013; 18 Uhr MfN Portal V

Kursnummer: **MFN-5** Zeitraum: **C**

Titel: Morphologie und Ökologie terrestrischer Arthropoden

Modul: MB-B25; C; H; I 3 (2.4)

DozentIn, Kontakt: Prof. Hoch, Dr. Dunlop, 2093 - 8519; hannelore.hoch@mfn-berlin.de

Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie/ PH.13, Haus 2 (L-Ana)

TeilnehmerInnen: **16** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **6**

TeilnehmerInnen

561386
533934
556690
563042
559692
555840
537749
539296
561443
563603

NachrückerInnen:

556357
559221

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

Di, 14.Okt. 14, 12.15, Sem.Raum Philippsr. 13, Haus 2, (über Hinteringang) ,

Kursnummer: **MFN-9** Zeitraum: **D**

Titel: **Systematische Paläobiologie**

Modul: **BXY-21; H, M**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Fröbisch, Prof. Müller; joerg.froebisch@mfn-berlin.de 2093-8941**

Veranstaltungsort: **Museum für Naturkunde**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **15**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

521413
532317
532659
551343
552969
554436
559221

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

20.10., 14 Uhr s.t., vor der VL im Hörsaal 8

Kursnummer: **MP-2** Zeitraum: **B**

Titel: **Molekularbiologie von Parasiten**

Modul: **BXY-23; A; C; E; H; III 2 (2.6)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Lucius, Dr.Spork; 2093 - 6278**

Veranstaltungsort: **Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **15**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

546973
526271
563207
551236
552792
553716
550103
551191
551989
552749
552963
552969
554021
554861
557174

NachrückerInnen:

551326
551721
554814
555040
550708
551168
551964
553088
554436

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

1.OS (Beginn 14.10.14) 18:00Uhr

Kursnummer: **MP-3** Zeitraum: **C**

Titel: **Molecular manipulation of parasites**

Modul: **MB-A04; A; E; H; III 2 (2.6)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Lucius, Dr. Gupta; 2093 - 6053**

Veranstaltungsort: **Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14**

TeilnehmerInnen: **9** davon verfügbar ab Runde 1: **7**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

531495
560354
555815
558193
563206
559373
519133

NachrückerInnen:

557034
539719
560951
563657
537907
541143
557473
561058
563701
537541
563199

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

20.10.2014, 12Uhr, PH13, H14

Kursnummer: **MZB-1** Zeitraum: **G**

Titel: **Methoden der Epigenetics**

Modul: **MB-A45**

DozentIn, Kontakt: **Prof.Ehrenhofer-Murray; 2093-8137; anne.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Ch117,R.353**

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **8**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

547945
557484
555853
557013
563738
562012
538414
557483

NachrückerInnen:

559844
559692
561058
563199

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL 13.10.2014

Kursnummer: **MZB-2** Zeitraum: **E**

Titel: **Molekulare Zellbiologie der Hefe *Saccharomyces cerevisiae***

Modul: **BXY-40**

DozentIn, Kontakt: **Prof.Ehrenhofer-Murray; 2093-8137; anne.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Ch117,R.353**

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **12**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

521413
550677
551326
553877
554814
555046
537080
550103
550649
551964
552749
554036

NachrückerInnen:

548230
548045
554021

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL 16.10.2014 Raum 522

Kursnummer: **OE-1** Zeitraum: **G**

Titel: **Biochemische Ökologie**

Modul: **MB-B36**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Ökologie, Ph 13, Haus 18, 314**

TeilnehmerInnen: **10** davon verfügbar ab Runde 1: **7**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

504676
563603

NachrückerInnen:

555840

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

20.10.2014 18-20; Ph13, H18, R.314

Kursnummer: **OE-2** Zeitraum: **D**

Titel: Nematodes as models for biological processes

Modul: MB-B38; MB-A26

DozentIn, Kontakt: Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie Ph13;H14,103a

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **9**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

563206
563646
563657
555852
559373
557483
561058
563199

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo16-18; Ph13, H18, R.314, Beginn 20.10.2014

Kursnummer: **PMO-1** Zeitraum: **D**

Titel: **Vom Gen zum Protein**

Modul: **BXY-08; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Schneider; erwin.schneider@rz.hu-berlin.de 2093 - 8121**

Veranstaltungsort: **Bakterienphysiologie, CH 117, Rm 251**

TeilnehmerInnen: **16** davon verfügbar ab Runde 1: **16**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

548230
549420
551721
557314
563701
538806
546005
548045
550318
551191
551654
552497
552963
553088
554021
554861

NachrückerInnen:

526271
563207
563653
537080
554036

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

Im Rahmen des 1. OS am 17.10.2014

Kursnummer: **PMO-4** Zeitraum: **G**

Titel: Fachkurs zum Modul MB-A37(Teil C): Extremophile Mikroorganismen

Modul: MB A37; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)

DozentIn, Kontakt: Prof. Schneider; erwin.schneider@rz.hu-berlin.de 2093 - 8121

Veranstaltungsort: Bakterienphysiologie, CH 117, Rm 033

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

519079
519493
558193
560951
563677
563697
537907
557314
557705
564013

NachrückerInnen:

541143

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

im Rahmen des 1. OS am 16.10.2014

Kursnummer: **PPH-2** Zeitraum: **A**

Titel: **Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II**

Modul: **MB-A29/30/31,MB-B44/45/46, A; B; I; III2 (2.6)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Grimm; 2093-6119**

Veranstaltungsort: **Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12**

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **9**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

505837
539465
555916
555840
556357
539820
563709
563199

NachrückerInnen:

-

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

bis 1.10.14 per E-Mail zurück melden bei Prof.Grimm

Kursnummer: **PPH-2a** Zeitraum: **B**

Titel: **Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II**

Modul: **BXY-24/25; A; B; I; III2 (2.6)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Grimm; 2093-6119**

Veranstaltungsort: **Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12, SR**

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **12**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

550891
554323
538806
554176

NachrückerInnen:

-

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

17.10.2014 09:00Uhr

Kursnummer: **PPH-3** Zeitraum: **D**

Titel: Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen

Modul: MB-A29/30/31, MB-B44/45/46, A; B; I; III2 (2.6)

DozentIn, Kontakt: Prof. Grimm; 2093 – 6119; 2093 - 6106 Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Invalidenstr. 42, Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

TeilnehmerInnen: **10** davon verfügbar ab Runde 1: **7**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

538414
563603

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

20.10.2014 18:00Uhr

Kursnummer: **PPH-7** Zeitraum: **C**

Titel: Methoden der Proteinlokalisierung

Modul: MB-A29/30/31, MB-B44/45/46, A; B; I; III2 (2.6)

DozentIn, Kontakt: Dr. Kühn 2093-6103

Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

TeilnehmerInnen: **6** davon verfügbar ab Runde 1: **4**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

549420
547945
537868
539957

NachrückerInnen:

557004

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

03.11.2014 10.00Uhr

Kursnummer: **PPH-8** Zeitraum: **E**

Titel: **Biochemische und biophysikalische Methoden in der Photosynthese**

Modul: **MB-A29/30/31, MB-B44/45/46**

DozentIn, Kontakt: **PD Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093-47930**

Veranstaltungsort: **Leonor-Michaelis-Haus PH13,H18**

TeilnehmerInnen: **10** davon verfügbar ab Runde 1: **7**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

560354
556357
559373
539957
561058
563199

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

Di.14.10.2014, 10:00Uhr, Ph13,H18, Raum 409

Kursnummer: **TB-12** Zeitraum: **n.V.**

Titel: **Computer-PR zur Datenanalyse und Modellierung**

Modul: **BXY26**

DozentIn, Kontakt: **Dr.N.Blüthgen, nils@sys-bio.net**

Veranstaltungsort: **I-W,12**

TeilnehmerInnen: ∞ davon verfügbar ab Runde 1: ∞
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): ∞

TeilnehmerInnen

535255
551150

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

Terminabsprache 1.VL

Kursnummer: **TB-13** Zeitraum: **T: Di 18-20**

Titel: **Models of Neural Systems - Computer Practical**

Modul: **BXY27, MB-B10**

DozentIn, Kontakt: **Prof.R.Kempton, r.kempton@biologie.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Ph13-H02**

TeilnehmerInnen: ∞ davon verfügbar ab Runde 1:
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):

TeilnehmerInnen

561983
556850
539109
551150
551654
557232
550781
552090
552961

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **TB-14** Zeitraum: **T: Mi 18-20**

Titel: **computergestützte Übung**

Modul: **BXY27**

DozentIn, Kontakt: **Prof.P.Hammerstein,B.Bossan**

Veranstaltungsort: **I-W, ITB-SR**

TeilnehmerInnen: ∞ davon verfügbar ab Runde 1:
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):

TeilnehmerInnen

521413
563610
550708
551150
551168
551654
554436

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **TB-15** Zeitraum: **T: Mi 18-20**

Titel: **Foundations of Evolutionary Theory**

Modul: **MB-B21**

DozentIn, Kontakt: **Prof.P.Hammerstein,B.Bossan**

Veranstaltungsort: **I-W, ITB-SR**

TeilnehmerInnen: ∞

davon verfügbar ab Runde 1:
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):

TeilnehmerInnen

561983
532317
529553
529604
535039
556619
555852
537749
561443
538295
539109
557232
564109

NachrückerInnen:

559373

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **TB-16** Zeitraum: **T: Di 10-12**

Titel: **Acquisition and Analysis of Neural Data - Practical [TB16] Sprache: EN**

Modul: **MB-B12**

DozentIn, Kontakt: **Prof.M.Brecht, Prof.J.-D.Haynes**

Veranstaltungsort: **Ph13-H06 BCCN**

TeilnehmerInnen: ∞ davon verfügbar ab Runde 1:
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):

TeilnehmerInnen

539296

NachrückerInnen:

559373
557232

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **TBP-1** Zeitraum: **D**

Titel: Mathematische Modellierung biologischer Systeme

Modul: BphV1; G; L; N

DozentIn, Kontakt: Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Skr.)

Veranstaltungsort: Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau

TeilnehmerInnen: **20** davon verfügbar ab Runde 1: **20**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

557631
553925
553968
554126
556850
563610
526030
546163
550781
552090
552372
552961
553262

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

Inv. 42, Neubau, ZL

Kursnummer: **TPH-1** Zeitraum: **B**

Titel: Anpassung unter Extrembedingungen

Modul: MB-B06, BXY-29; C; H; II 21 (2.5)

DozentIn, Kontakt: Dr. Hetz; 2093 - 6178, Stefan K. Hetz, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Tierphysiologie, Haus 18 Ph 13, 2. Obergeschoss R 314

TeilnehmerInnen: 8 davon verfügbar ab Runde 1: **6**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

535920
529553
555817
539296
196380
559221

NachrückerInnen:

546378
550677
553877
539820

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

13.10.2014, 10Uhr, Ph18,2.OG,R.314

Kursnummer: **VIR-1** Zeitraum: **F**

Titel: Komplexpraktikum "Grundlagen der molekularen Virologie"

Modul: MB-A17-1B

DozentIn, Kontakt: PD Dr. Monika Reuter, 450 525201

Veranstaltungsort: Institut f. Med. Virologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

TeilnehmerInnen: **10** davon verfügbar ab Runde 1: **7**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

509905
556328
555873
539580
560283
511472
538696

NachrückerInnen:

557169
537780
537868
535039
538414
558193
563677
563738
557473
563701
563199

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

21.10.2014, 8:15h Uhr, Ph13,H14

Kursnummer: **VPH-1** Zeitraum: **D**

Titel: Basiskurs: Verhaltens-, Sinnes- und Neurophysiologie

Modul: BXY-31;C; H

DozentIn, Kontakt: Prof. Ronacher, Prof. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 matthias.hennig@rz.huberlin.de

Veranstaltungsort: Verhaltensphysiologie, Inv. 43,

TeilnehmerInnen: **14** davon verfügbar ab Runde 1: **14**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

553138
550708
555040
550668
196380
546378
553585
551168
553938
551964
554176
551906
553093
551138

NachrückerInnen:

550677
554519

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

Di, 14.10.2014, 17:00 Uhr ,Invalidenstr. 43, Rm 4303, 4.OG

Kursnummer: **VZ-1** Zeitraum: **A+B Block**

Titel: Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie

Modul: BXY-34; MB-B17; H; V 7 (2.8)

DozentIn, Kontakt: Prof. G. Scholtz, Dr. M. Ohl und Mitarbeiter; 2093 - 6005

Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

563817
563042
529604
560113
551748
561443
532630
551138
553938
556607

NachrückerInnen:

521413
532659
550668
551343

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

keine Vorbesprechung

Kursnummer: **ZG-2** Zeitraum: **B**

Titel: Chromatin in Entwicklung und Differenzierung

Modul: MB-A08

DozentIn, Kontakt: Prof. Saumweber; 2093 - 8178 hsaumweber@gmx.net

Veranstaltungsort: Zytogenetik, Ch 117, R064

TeilnehmerInnen: **14** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

540050
511472
533843
555815
538414
539719
558193
560951
557314
563701

NachrückerInnen:

557034
559844
539616
557004
557473
557483
557705
561058

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

Termin-Absprache 20.10. 9:45 h nach der VL